



**STAVCOCERK STAVCERT**

Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9. 2006

## PŘÍLOHA

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2011/0254

**STAVCOCERK IDA PRO spol. s r.o.**  
areál IDA, 54234 Malé Svatoňovice, IČ: 64792251  
betonárna Malé Svatoňovice

### Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0 (CZ.FI);  
C 16/20 X0(CZ.FI); XC1,2(CZ.FI);  
C 20/25 X0(CZ.FI); XC1,2,3(CZ.FI);  
C 25/30 X0(CZ.FI); XC1,2,3,4(CZ.FI); XD1,2(CZ.FI); XA1,2 (CZ.FI);  
C 30/37 X0(CZ.FI); XC1,2,3,4 (CZ.FI); XD1,2,3 (CZ.FI); XA1,2,3 (CZ.FI)  
Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2009, Tabulka NA.F.1

Výrobky označené XA2 a XA3 jsou určeny pro prostředí se siranovým působením

### Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Protokoly stanovení pevnosti v tlaku č. A/08/1345 ze dne 20.6.2008, č. A/08/1976 ze dne 29.7.2008, č. A/08/2282 ze dne 11.9.2008, č. A/08/2286 ze dne 19.9.2008, č. A/08/3733, č. A/08/3738 a č. A/08/3741 ze dne 27.2.2009, č. protokolu P/1/383/38, č. P 11/383/31 a č. P/11/383/35 ze dne 19.8.2011, vydané akreditovanou laboratoří č. 1115 ÚSZ s.r.o. Pardubice,  
Protokol stanovení průniku tlakovou vodou č. A/08/3734, č. A/08/3739 a č. A/08/3742 ze dne 27.2.2009, a protokol č. P/11/383/32, č. P/11/383/34, P/11/383/36 ze dne 25.8.2011 vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1115 ÚSZ s.r.o. Pardubice.  
Protokol o zkoušce odolnosti betonu proti působení Ch.R.L. A/08/3735 a č. A/08/3740 ze dne 27.2.2009, č. protokolu P/11/383/37 ze dne 19.9.2011 vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1115 ÚSZ s.r.o. Pardubice

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu č. 205/C6/2011/0254 ze dne 19.10.2011 z důvodu ukončení platnosti STO

V Praze dne 25.7.2013



Ing. Václav Gogol, CSc.  
ředitel